

采购包 6：理化检验类

一、服务技术要求

序号	货物名称	规格	单位	采购控制 单价(元)	参数要求	是否挂网产品
1	氧乐果标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
2	甲基异柳磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
3	毒死蜱标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
4	三唑磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
5	甲拌磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
6	甲拌磷砒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	145	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
7	甲拌磷亚砒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	145	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
8	水胺硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

9	灭多威标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
10	异丙威标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
11	克百威标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
12	3-羟基克百威标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	280	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
13	α-硫丹标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	240	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
14	β-硫丹标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
15	硫丹硫酸酯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	240	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
16	氯氟氰菊酯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
17	氟氯氰菊酯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
18	吡虫啉标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

19	啉虫脒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
20	氯虫苯甲酰胺标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
21	氟虫腈标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	145	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
22	氟甲腈标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	205	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
23	氟虫腈砒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	205	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
24	氟虫腈亚砒标准溶液（	1mL/支, 100 μg/mL	支	280	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
25	烯酰吗啉标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
26	啉霉胺标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	180	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
27	咪鲜胺标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
28	甲霜灵标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

29	甲基硫菌灵标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
30	多菌灵标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
31	腐霉利标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
32	三唑酮标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
33	苯醚甲环唑标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	205	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
34	丙环唑标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
35	戊唑醇标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
36	恶霜灵标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
37	异菌脲标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
38	腈菌唑标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

39	吡唑醚菌酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
40	五氯硝基苯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
41	百菌清标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
42	顺式环氧七氯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
43	二硫化碳标准	1mL/支, 121.3 μ g/mL	支	550	有证标准物质	否
44	福美双标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
45	代森锰锌标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	420	有证标准物质	否
46	五氯酚钠标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
47	2, 4, 6-三溴酚标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	720	有证标准物质	否
48	盐酸克伦特罗标准物质	1mL/支, 100mg/L	支	290	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
49	沙丁胺醇标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	480	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
50	特布他林标准物质	1mL/支, 100mg/L	瓶	480	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
51	D9-克伦特罗标准物质	1mL/支, 100mg/L	瓶	1800	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
52	D3-沙丁胺醇标准溶液	1mL/支, 100mg/L	支	1800	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否

53	莱克多巴胺标准溶液	100 μg/mL, 1mL/支	支	1660	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈 /	否
54	甜蜜素标准物质（环己基氨基磺酸钠）	10mg/mL, 5mL/支	支	136	有证标准物质	否
55	糖精钠标准溶液	1.0mg/mL, 5mL/支	支	145	有证标准物质	否
56	安赛蜜标准溶液	1.0mg/mL, 5mL/支	支	205	有证标准物质	否
57	氯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	510	有证标准物质	否
58	三氯苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	1230	有证标准物质	否
59	1,2-二氯苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	136	有证标准物质	否
60	1,4-二氯苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	136	有证标准物质	否
61	氯苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	136	有证标准物质	否
62	二溴一氯甲烷标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	136	有证标准物质	否
63	二氯一溴甲烷标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	136	有证标准物质	否
64	三氯甲烷标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	137	有证标准物质	否
65	四氯化碳标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	137	有证标准物质	否
66	二氯甲烷标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	120	有证标准物质	否
67	三溴甲烷标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
68	苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
69	甲苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
70	乙苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
71	邻-二甲苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
72	间-二甲苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
73	对-二甲苯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	119	有证标准物质	否
74	苯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	120	有证标准物质	否

75	1. 1-二氯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
76	1. 2-二氯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
77	三氯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	119	有证标准物质	否
78	四氯乙烯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	119	有证标准物质	否
79	六氯丁二烯标准溶液	1mL/支, 500 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
80	1. 2-二氯乙烷标准溶液	2mL/支 1. 08mg/mL	支	120	有证标准物质	否
81	1. 1. 1-三氯乙烷标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	119	有证标准物质	否
82	内标物：蒎-d12 或者菲- d10	1mL/支 5000 μ g/mL	支	650	有证标准物质	否
83	五氯酚标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	119	有证标准物质	否
84	2. 4. 6-三氯酚标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	120	有证标准物质	否
85	六氯苯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	350	有证标准物质	否
86	七氯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	350	有证标准物质	否
87	溴氰菊酯标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	350	有证标准物质	否
88	林丹标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
89	α -666 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
90	γ -666 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
91	β -666 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
92	δ -666 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
93	P. P-DDE 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
94	P. P-DDT 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
95	P. P-DDD 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
96	O. P-DDT 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否

97	马拉硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
98	乐果标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
99	对硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
100	甲基对硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
101	敌敌畏标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
102	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	350	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
103	莠去津标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	272	有证标准物质	否
104	环氧氯丙烷标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	480	有证标准物质	否
105	三氯乙醛标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
106	苯并芘标准溶液	1mL/支, 20 μ g/mL	支	216	有证标准物质	否
107	草甘膦标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	115	有证标准物质	否
108	灭草松标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
109	2,4-滴标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
110	丙烯酰胺（2,3-二溴丙烯胺）标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
111	二氯乙酸标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
112	三氯乙酸标准溶液	1mL/支, 1000 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否

113	内标 1,2-二溴丙烷标准溶液	1mL/支, 5.0 μ g/mL	支	310	有证标准物质	否
114	氰化物标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质	否
115	氨氮标准溶液	20mL/支, 100 μ g/mL	支	95	有证标准物质	否
116	氟化物标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
117	土霉素标准物质	1mL/支, 100mg/L	支	1250	有证标准物质 (介质: 甲醇)	否
118	氯化物标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
119	硫酸盐标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	126	有证标准物质	否
120	挥发酚类标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
121	阴离子合成洗涤剂标准溶液	15mL/支, 1000 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
122	电导率标液标准溶液	100 mL/瓶,	瓶	260	有证标准物质	否
123	硫化物标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	245	有证标准物质	否
124	重铬酸钾 (标准物质)	50g/瓶	瓶	1250	有证标准物质	否
125	草酸钠 (标准物质)	50g/瓶	瓶	1250	有证标准物质	否
126	邻苯二甲酸氢钾 (标准物质)	50g/瓶	瓶	1250	有证标准物质	否
127	碘酸钾	50g/瓶	瓶	1250	有证标准物质	否
128	无水碳酸钠 (标准物质)	50g/瓶	瓶	1250	有证标准物质	否
129	镉标准标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
130	铅标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
131	铍标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	145	有证标准物质	否
132	铈标准溶液 (介质 20%HN03)	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	270	有证标准物质	否
133	钠标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	107	有证标准物质	否
134	钡标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
135	硼标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	107	有证标准物质	否

136	钼标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
137	镍标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	107	有证标准物质	否
138	银标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	139	有证标准物质	否
139	铝标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	122	有证标准物质	否
140	铁标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
141	锰标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
142	铜标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
143	锌标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	92	有证标准物质	否
144	砷标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	99	有证标准物质	否
145	汞标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	99	有证标准物质	否
146	硒标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	138	有证标准物质	否
147	锑标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	110	有证标准物质	否
148	六价铬标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	99	有证标准物质	否
149	铬标准溶液	50mL/瓶, 1000 μ g/mL	瓶	190	有证标准物质	否
150	标准缓冲液 pH4. 01	20mL/袋	袋	216	有证标准物质	否
151	标准缓冲液 pH6. 86	20mL/袋	袋	216	有证标准物质	否
152	标准缓冲液 pH9. 182	20mL/袋	袋	616	有证标准物质	否
153	黄曲霉毒素 B1 标准溶液	1mL/支, 2. 0 μ g/mL	支	480	有证标准物质	否
154	黄曲霉毒素 B2 标准溶液	1mL/支, 2. 0 μ g/mL	支	480	有证标准物质	否
155	黄曲霉毒素 G1 标准溶液	1mL/支, 2. 0 μ g/mL	支	480	有证标准物质	否
156	黄曲霉毒素 G2 标准溶液	1mL/支, 2. 0 μ g/mL	支	480	有证标准物质	否
157	黄曲霉毒素 M1 标准溶液	1mL/支, 2. 0 μ g/mL	支	1360	有证标准物质	否
158	久效磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

159	乙硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
160	甲胺磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
161	糖精钠标准溶液	5mL/支, 1.00mg/mL	支	150	有证标准物质	否
162	苯甲酸标准溶液	5mL/支, 1.00mg/mL	支	150	有证标准物质	否
163	山梨酸标准溶液	5mL/支, 1.00mg/mL	支	150	有证标准物质	否
164	甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）标准溶液	0.25g/瓶	瓶	133	有证标准物质	否
165	柠檬黄标准溶液	5mL/支, 1000 μ g/mL	支	133	有证标准物质	否
166	日落黄标准溶液	5mL/支, 1000 μ g/mL	支	130	有证标准物质	否
167	胭脂红标准溶液	5mL/支, 500 μ g/mL	支	130	有证标准物质	否
168	靛蓝标准溶液	5m/支 L, 100 μ g/mL	支	260	有证标准物质	否
169	诱惑红标准溶液	5mL/支, 1000 μ g/mL	支	145	有证标准物质	否
170	新红标准溶液	5mL/支, 500 μ g/mL	支	180	有证标准物质	否
171	苋菜红标准溶液	5mL/支, 500 μ g/mL	支	130	有证标准物质	否
172	亮蓝标准溶液	5mL/支, 500 μ g/mL	支	130	有证标准物质	否
173	溴酸盐标准溶液	10mL/支, 1000 μ g/mL	支	145	有证标准物质	否
174	三聚氰胺标准溶液	5mL/支, 1000 μ g/mL	支	168	有证标准物质	否
175	残留溶剂（六号溶剂）标准溶液	4mL/支, 10.0mg/mL	支	560	有证标准物质	否
176	甲醇标准溶液	2mL/支, 100 μ g/mL	支	160	有证标准物质	否
177	异丁醇标准溶液	2mL/支, 100 μ g/mL	支	280	有证标准物质	否
178	异戊醇标准溶液	2mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
179	安赛蜜标准溶液	20mL/支, 1000 μ g/mL	支	205	有证标准物质	否

180	甲氰菊酯（正己烷溶剂）标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
181	氯氰菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
182	氰戊菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
183	联苯菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质	否
184	玉米赤霉烯酮标准溶液	1mL/支, 20 μ g/mL	支	1360	有证标准物质	否
185	盐碘内标物标准溶液	高、中、低浓度/套	套	350	有证质控标准	否
186	尿碘内标物标准溶液	高、中、低浓度/套	套	720	有证质控标准	否
187	水碘内标物	高、中、低浓度/套	套	530	有证质控标准	否
188	活性炭管中苯内标物	高、中、低浓度/套	套	570	有证质控标准	否
189	活性炭管中甲苯内标物	高、中、低浓度/套	套	570	有证质控标准	否
190	活性炭管中乙苯内标物	高、中、低浓度/套	套	570	有证质控标准	否
191	活性炭管中正己烷内标物	高、中、低浓度/套	套	570	有证质控标准	否
192	硅胶管中甲醇内标物	高、中、低浓度/套	套	570	有证质控标准	否
193	砷内控（水质 砷标准样品）	20mL/支, 34.8 μ g/L	支	95	有证质控标准	否
194	汞内控（水质 汞标准样品）	20mL/支, 9.63 μ g/L	支	95	有证质控标准	否
195	硒内控（水质 硒标准样品）	20mL/支, 27.83 μ g/L	支	115	有证质控标准	否
196	铜内控（水质 铜标准样品）	20mL/支, 0.654mg/L	支	72	有证质控标准	否
197	铅内控（水质 铅标准样品）	20mL/支, 53.8 μ g/L	支	72	有证质控标准	否
198	镉内控（水质 镉标准样品）	20mL/支, 19.8 μ g/L	支	72	有证质控标准	否
199	锌内控（水质 锌标准样品）	20mL/支, 15.0 μ g/L	支	72	有证质控标准	否
200	六价铬内控（水质 六价铬标准样品）	20mL/支, 39.6 μ g/L	支	85	有证质控标准	否
201	镍内控（水质 镍标准样品）	20mL/支, 1.51mg/L	支	72	有证质控标准	否

202	锰内控（水质 锰标准样品）	20mL/支，0.354mg/L	支	72	有证质控标准	否
203	铁内控（水质 铁标准样品）	20mL/支，0.495mg/L	支	85	有证质控标准	否
204	硫酸盐内控（水质 硫酸盐标准样品）	20mL/支，121mg/L	支	85	有证质控标准	否
205	氯化物内控（水质 氯标准样品）	20mL/支，70.0mg/L	支	72	有证质控标准	否
206	氟化物内控（水质 氟化物）	20mL/支，1.53mg/L	支	72	有证质控标准	否
207	硝酸盐氮内控（水质 硝酸盐）	20mL/支，1.57mg/L	支	76	有证质控标准	否
208	氨氮内控（水质 氨氮标准样品）	20mL/支，14.9mg/L	支	72	有证质控标准	否
209	亚硝酸盐氮内控（水质 亚硝酸盐）	20mL/支，6.3 μg/L	支	76	有证质控标准	否
210	砷单元数标准	20mL/支，100 μg/mL	支	122	有证标准物质	否
211	碘酸钾标准溶液	20mL/支，0.1000mol/L	瓶	136	有证标准物质	否
212	乙二胺四乙酸二钠标准滴定液	500mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	290	有证标准物质	否
213	碘标准滴定液	450mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	490	有证标准物质	否
214	草酸钠标准滴定液	500mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	260	有证标准物质	否
215	高锰酸钾标准滴定液	500mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	410	有证标准物质	否
216	盐酸标准滴定液	500mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	385	有证标准物质	否
217	氢氧化钠标准滴定液	500mL/瓶，0.1000mol/L	瓶	280	有证标准物质	否
218	硫代硫酸钠标准滴定液	20mL/支，0.1000mol/L	支	130	有证标准物质	否

219	甲醛标准溶液	20mL/支, 100mg/ml	支	136	有证标准物质	否
220	浑浊度标准溶液	100ml/瓶, 1000NTU	瓶	365	有证标准物质	否
221	浑浊度标准溶液	90ml/瓶, 400NTU	瓶	248	有证标准物质	否
222	氨标准溶液	500mg/L, 20ml/瓶	瓶	72	有证标准物质	否
223	α 、 β 粉末标准物质	各 5g	套	9800	有证标准物质（含 α 、 β ），适用于 FYFS-400X 仪器	否
224	α 、 β 标准物质	α ：20mm； β ：25mm	套	20000	有证标准物质（含 α ：带托盘、 β ：带托盘及储存罐），适用于 FYFS-400X 仪器	否
225	ICP 混标	100 μ g/ml, 50mL/瓶	瓶	1400	有证标准物质（铝、硼、铁、锰、钼、镍、硅、铜、锌）	否
226	钾标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
227	钙标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
228	镁标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
229	钒标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
230	锶标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
231	钴标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
232	硅标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
233	锂标准溶液	50mL/瓶, 100 μ g/mL	瓶	136	有证标准物质	否
234	甲醇中氯化甲基汞	5mL/支, 100mg/L	支	98	有证标准物质	否
235	甲醇中氯化乙基汞	5mL/支, 100mg/L	支	290	有证标准物质	否
236	砷酸根标准	5mL/支, 100mg/L	支	805	有证标准物质	否
237	亚砷酸根标准	5mL/支, 100mg/L	支	805	有证标准物质	否

238	<p>甲醇中 28 组分挥发性有机物溶液标准物质（苯、甲苯、乙苯、氯苯、氯仿、溴仿、氯乙烯、二氯甲烷、苯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2-二氯苯，1,4 二氯苯，1,2-二氯乙烷，1,1-二氯乙烯，四氯化碳，六氯丁二烯，1,2,3-三氯苯，1,2,4-三氯苯，1,3,5-三氯苯，1,1,1-三氯乙烷，二溴一氯甲烷，二氯一溴甲烷，顺-1,2-二氯乙烯，反-1,2-二氯乙烯）</p>	1mL/支, 100 μ g/mL	支	2010	有证标准物质	否
239	<p>乙酸乙酯中 25 种挥发性/半挥发性有机物标准溶液（乐果、七氯、百菌清、毒死蜱、莠去津、对硫磷、敌敌畏、六氯苯、灭草松、α-666、β-666，γ-666，δ-666, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, 马拉硫磷、溴氰菊酯、甲基对硫磷、五氯苯酚、2,4,6-三氯酚，2,4-二氯苯氧乙酸，苯并 a 芘，邻苯二甲酸二（2-</p>	1mL/支, 200 μ g/mL,	支	1800	有证标准物质	否

	乙基)己酯、					
240	甲醇中氟代苯溶液	1mL/支, 1000 µg/mL	支	365	有证标准物质	否
241	甲醇中二氢苊-d10 溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	450	有证标准物质	否
242	甲醇中 8 种有机氯农药混标 (α-666、β-666, γ-666, δ-666, 4, 4'-DDD, 4, 4'- -DDE, 4, 4'-DDT, 2, 4'-DDT)	1mL/支, 100 µg/mL	支	576	有证标准物质	否
243	二硫化碳中 7 种苯系物混标 (苯、甲苯、乙苯、邻-二甲 苯、间-二甲苯、对-二甲苯、 苯乙烯)	1mL/支, 100 µg/mL	支	865	有证标准物质	否
244	水中己内酰胺标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	238	有证标准物质	否
245	水中乙腈标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	260	有证标准物质	否
246	水中丙烯晴标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
247	甲醇中异丙苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	95	有证标准物质	否
248	苯中硝基苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
249	三硝基甲苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
250	苯中邻-二硝基苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
251	苯中间-二硝基苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
252	苯中对-二硝基苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
253	苯中邻-硝基氯苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
254	苯中间-硝基氯苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
255	苯中对-硝基氯苯标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否
256	苯中 2, 4-二硝基氯苯	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质	否

257	水中氯丁二烯标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	435	有证标准物质	否
258	水中三乙胺标准溶液	1mL/支, 1000 μg/mL	支	808	有证标准物质	否
259	二氯甲烷中苯胺标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	155	有证标准物质	否
260	盐酸溶液中水合肼标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	1240	有证标准物质	否
261	二硫化碳中松节油标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	160	有证标准物质	否
262	盐酸溶液中吡啶标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	255	有证标准物质	否
263	水中苦味酸标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	245	有证标准物质	否
264	水中丁基黄原酸标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	1150	有证标准物质	否
265	速灭磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
266	内吸磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	180	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
267	硫磷嗪标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	545	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
268	治螟磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
269	二嗪磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
270	乙拌磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否

271	扑灭津标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
272	西玛津标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	98	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
273	皮蝇硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
274	毒壤磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
275	倍硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
276	丙硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	227	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
277	甲基杀螟威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	1088	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
278	甲丙硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	245	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
279	丰索磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
280	伐灭磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否

281	苯硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
282	保棉磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
283	蝇毒磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
284	亚胺硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/丙酮/正己烷	否
285	涕灭威亚砷标标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
286	涕灭威砷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
287	涕灭威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
288	残杀威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
289	速灭威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
290	抗蚜威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
291	甲萘威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否
292	甲硫威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/	否

293	苯氧威标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	450	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
294	顺式氯菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
295	氟胺氰菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
296	氯菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
297	氟氰戊菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
298	溴虫腈标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
299	胺菊酯标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
300	丙线磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
301	二嗪农标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
302	伏杀硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	98	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

303	甲基毒死蜱标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	260	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
304	甲基嘧啶磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
305	杀螟硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
306	杀扑磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
307	溴丙磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
308	亚胺硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	190	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
309	乙拌磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
310	乙拌磷砒标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	290	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
311	乙拌磷亚砒标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
312	蝇毒磷标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

313	苯线磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
314	苯线磷砒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	420	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
315	苯线磷亚砒标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	420	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
316	内吸磷_0 标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
317	内吸磷-S 标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	170	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
318	甲基内吸磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
319	甲基砒内吸磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
320	毒虫畏标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
321	苯硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
322	喹硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	465	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

323	哒嗪硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
324	异稻瘟净标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	655	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
325	特丁硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	420	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
326	甲基谷硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
327	磷胺标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
328	乙嘧硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
329	安果标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
330	虫螨畏标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
331	庚硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	280	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
332	倍硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	260	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否

333	硫线磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	856	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
334	甲基异硫磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
335	灭蚜磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
336	蚜灭磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
337	杀虫畏标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	150	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
338	乙酰甲胺磷标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	85	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷/丙酮）	否
339	黄曲霉毒素同位素内标 13C17-AFT B1	1mL/支, 100 μg/mL	支	14000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
340	脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	7000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
341	15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌 烯醇标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	7000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
342	雪腐镰刀菌烯醇标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	7000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
343	3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯 醇标准溶液	1mL/支, 100 μg/mL	支	7000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否

344	同位素内标 13C1s-3-AcDON	1mL/支, 100 µg/mL	支	7000	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
345	培氟沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
346	氧氟沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
347	依诺沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
348	诺氟沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
349	环丙沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
350	恩诺沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
351	单诺沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
352	洛美沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
353	沙拉沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	136	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
354	西诺沙星	1mL/支, 100 µg/mL	支	216	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
355	D7-美托洛 尔	1mL/支, 100 µg/mL	支	3500	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
356	黄曲霉毒素 M2 标准溶液	1mL/支, 100 µg/mL	支	6200	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否

357	13C17-AFT M1 同位素内标	1mL/支, 100 μ g/mL	支	14500	有证标准物质（介质：甲醇/乙腈/正己烷）	否
358	多元素标准物质（钾、钠、钙、镁、铁）	100ml /瓶, 100ug/mL	瓶	820	有证标准物质	否
359	多元素标准物质 (Li\B\Al\Mn\Cu\Zn\Sr\Ba\Sn\Rb)	100ml 瓶 , 100ug/mL	瓶	1300	有证标准物质	否
360	多元素标准物质 (V\Cr\Co\Ni\As\Se\Mo\CdSb\Pb)	100ml 瓶 , 100ug/mL	瓶	1300	有证标准物质	否
361	多元素内标混合标准物质 (Sc\Rh\In\Bi)	100mL/瓶 , 100ug/mL	瓶	820	有证标准物质	否
362	乙腈中阿维菌素标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
363	乙腈中环丙氨嗪(灭蝇胺)标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
364	甲醇中噻虫啉标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质	否
365	乙腈中噻虫嗪标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
366	乙腈中噻虫胺标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质	否
367	甲醇中呋虫胺标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	216	有证标准物质	否
368	甲醇中 E-烯啶虫胺标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	160	有证标准物质	否
369	乙腈中氯噻啉标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
370	啉虫啉标准液(乙腈溶剂)	1mL/支, 100 μ g/mL	支	496	有证标准物质	否
371	乙腈中环氧虫啉标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	270	有证标准物质	否

372	丙酮中灭线磷（丙线磷、灭克磷）标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	136	有证标准物质	否
373	氟啉虫胺腈（乙腈中）	1mL 1000 μ g/mL	瓶	545	有证标准物质	否
374	氟吡呋喃酮（乙腈中）	1mL 100 μ g/mL	瓶	280	有证标准物质	否
375	地克珠利（乙腈中）	1mL 100 μ g/mL	瓶	105	有证标准物质	否
376	托曲珠利	100mg 98.3%	瓶	248	有证标准物质	否
377	托曲珠利砒（甲醇中）	1.2mL 200 μ g/mL	瓶	140	有证标准物质	否
378	泥巴卡巴嗪（乙腈中）	1.2mL 50 μ g/mL	瓶	200	有证标准物质	否
379	氟苯尼考（甲醇中）	1.2mL 100 μ g/mL	瓶	112	有证标准物质	否
380	氟苯尼考胺（甲醇中）	1.2mL 1000 μ g/mL	瓶	235	有证标准物质	否
381	乙腈中卡拉洛尔标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	240	有证标准物质	否
382	甲醇中纳多洛尔标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	680	有证标准物质	否
383	甲醇中阿替洛尔标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	150	有证标准物质	否
384	乙腈中盐酸普萘洛尔标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	180	有证标准物质	否
385	乙腈中 T-2 毒素标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	1280	有证标准物质	否
386	乙腈中 HT-2 毒素标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	1680	有证标准物质	否
387	杂色曲霉素/柄曲霉素标准品标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	1088	有证标准物质	否

388	乙腈中 U-[13C17]-黄曲霉毒素 B1 同位素标准液	1mL/支, 0.5 μ g/mL	支	14000	有证标准物质	否
389	乙腈中 U-[13C20]-赭曲霉毒素 A 标准液	1mL/支 10 μ g/mL	支	14000	有证标准物质	否
390	乙腈/水中 U-[13C24]-T-2 毒素标准液	1mL/支 25 μ g/mL	支	14000	有证标准物质	否
391	甲醇中丙森锌标准液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	180	有证标准物质	否
392	玻璃内插管	100pk/袋, 250ul	支	1280	/	否
393	乙醇中莱克多巴胺标准液	1mL/支, 100ug/ml	支	1660	有证标准物质	否
394	水中硫酸特布他林标准液	1mL/支, 100ug/ml	支	136	有证标准物质	否
395	(\pm)-美托洛尔-d7 标准液	0.01g/瓶	瓶	4950	有证标准物质	否
396	生物成分分析: 大米	30g/瓶	瓶	2650	有证标准物质内控	否
397	生物成分分析: 菠菜	20g/瓶	瓶	2650	有证标准物质内控	否
398	鸡肉粉中沙丁胺醇	20g/瓶	瓶	896	有证标准物质内控	否
399	蔬菜(青菜泥)中农药残留量: 含克百威、涕灭威、灭多威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、3-羟基克百威等	30g/瓶	瓶	4500	有证标准物质内控	否
400	大米粉中甲氰菊酯	25g/瓶	瓶	1200	有证标准物质内控	否
401	玉米粉中黄曲霉毒素	30g/瓶	瓶	1600	有证标准物质内控	否
402	ICPms 调谐液	ICP-msNoxION-350X 仪器专用 (Be、Ce、Fe、In、Li、Mg、Pb、U) 1 μ g/ml	瓶	2955	有证标准物质, 适用于 ICP-msNoxION-350X	否
403	微囊藻毒素-LR 标准溶液	1mL/支, 100 μ g/mL	支	850	有证标准物质	否
404	甲醇	500mL/瓶	瓶	30	HPLC	否

405	乙醇	500mL/瓶	瓶	15	AR	否
406	正己烷	500mL/瓶	瓶	95	HPLC	否
407	二氯甲烷	500mL/瓶	瓶	60	GR	否
408	浓硫酸	500mL/瓶	瓶	28	GR	否
409	盐酸	500mL/瓶	瓶	28	GR	否
410	硝酸	500mL/瓶	瓶	28	GR	否
411	硝酸	500mL/瓶	瓶	248	电子级	否
412	磷酸	500mL/瓶	瓶	80	GR	否
413	冰乙酸	500mL/瓶	瓶	55	GR	否
414	乙酸乙酯	500mL/瓶	瓶	60	HPLC	否
415	环己烷	500mL/瓶	瓶	48	GR	否
416	苯	500mL/瓶	瓶	45	GR	否
417	乙腈	500mL/瓶	瓶	54	GR	否
418	丙酮	500mL/瓶	瓶	28	AR	否
419	三氯甲烷	500mL/瓶	瓶	38	AR	否
420	邻-二甲苯	5mL/瓶,	瓶	280	GCS	否
421	间-二甲苯	5mL/瓶	瓶	280	GCS	否
422	对-二甲苯	5mL/瓶	瓶	280	GCS	否
423	硫化钠	500g/瓶	瓶	32	AR	否
424	硫脲	500g/瓶	瓶	88	GR	否
425	抗坏血酸	100g/瓶	瓶	45	GR	否
426	亚硫酸钠	500g/瓶	瓶	25	AR	否
427	无水硫酸钠	500g/瓶	瓶	18	AR	否
428	无水硫酸镁	500g/瓶	瓶	54	GR	否
429	硫代硫酸钠	500g/瓶	瓶	35	GR	否

430	氢氧化钠	500g/瓶	瓶	24	GR	否
431	氨水	500mL/瓶	瓶	16	GR	否
432	氧化铝	500g/瓶	瓶	18	AR	否
433	三氟乙酸	500mL/瓶	瓶	350	GR	否
434	碘甲烷	100mL/瓶	瓶	530	AR	否
435	四丁基硫酸氢铵	100g/瓶	瓶	120	LR	否
436	溴化钾	500g/瓶	瓶	158	GR	否
437	溴酸钾	100g/瓶 99.99%	瓶	205	GR	否
438	氯化铵	500g/瓶	瓶	38	AR	否
439	无水硫酸铜	500g/瓶	瓶	120	GR	否
440	甲基叔丁基醚	500mL/瓶	瓶	150	GR	否
441	碳酸氢钠	500g/瓶	瓶	35	GR	否
442	氯化钙	500g/瓶	瓶	18	AR	否
443	硝酸镁	500g/瓶	瓶	105	GR	否
444	硫酸铁	500g/瓶	瓶	65	AR	否
445	硼氢化钾	100 g/瓶	瓶	130	GR	否
446	二苯碳酰二肼	25 g/瓶	瓶	95	AR	否
447	巴比妥酸	25 g/瓶	瓶	43	AR	否
448	异烟酸	25 g/瓶	瓶	48	AR	否
449	吡唑啉酮	25 g/瓶	瓶	140	AR	否
450	四硼酸钠	500g/瓶	瓶	38	AR	否
451	硼酸	500g/瓶	瓶	29	AR	否
452	磷酸二氢铵	500g/瓶	瓶	75	GR	否
453	硝酸钡	1g/瓶	瓶	630	GR	否
454	无水磷酸二氢钾	500g/瓶	瓶	55	GR	否

455	磷酸氢二钾	500g/瓶	瓶	63	GR	否
456	磷酸氢二钠	500g/瓶	瓶	42	GR	否
457	磷酸二氢钠	500g/瓶	瓶	47	GR	否
458	氯胺 T	500g/瓶	瓶	97	AR	否
459	氯铂酸钾	1 g/瓶 ,纯度 99.9%	瓶	980	GR	否
460	氯化钴	50g/瓶, 纯度 99.9%	瓶	230	AR	否
461	酒石酸钾钠	500g/瓶	瓶	40	AR	否
462	碘化汞	100g/瓶	瓶	480	AR	否
463	桑色素	1g/支	支	450	AR	否
464	乙酸锌	500g/瓶	瓶	45	AR	否
465	亚铁氰化钾	500g/瓶	瓶	99	AR	否
466	碘化钾	500g/瓶	瓶	835	GR	否
467	高锰酸钾	500g/瓶	瓶	65	AR	否
468	草酸	500g/瓶	瓶	32	GR	否
469	4-氨基安替比林	25 g/瓶	瓶	180	AR	否
470	对氨基苯磺酰胺	100 g/瓶	瓶	43	AR	否
471	盐酸萘乙二胺	25g/瓶	瓶	98	AR	否
472	对氨基苯磺酸	100 g/瓶	瓶	75	AR	否
473	氢氧化铝	500 g/瓶	瓶	28	AR	否
474	氯化钠	500 g/瓶	瓶	20	GR	否
475	铁氰化钾	500g/瓶	瓶	140	AR	否
476	亚甲蓝	25g/瓶	瓶	48	AR	否
477	安替比林	25 g/瓶	瓶	85	AR	否
478	三氯化铁	500g/瓶	瓶	29	AR	否
479	2-甲基异莰醇	1mL, 100mg/L	支	935	有证标准物质 (介质: 甲醇)	否

480	铬黑 T	25 g/瓶	瓶	25	AR	否
481	乙二胺四乙酸二钠	500g/瓶	瓶	28	AR	否
482	36%乙酸	500mL/瓶	瓶	15	AR	否
483	氨基磺酸胺	100g/瓶	瓶	75	AR	否
484	溴水	500mL/瓶	瓶	45	AR	否
485	硫酸银	100g/瓶	瓶	980	GR	否
486	过硫酸铵	100g/瓶	瓶	22	AR	否
487	麝香草酚	25g/瓶	瓶	55	AR	否
488	四甲基氢氧化铵	250g/瓶	瓶	195	AR	否
489	曲拉通 X100	500mL/瓶	瓶	230	CP	否
490	铬天青 S	10g/瓶	瓶	820	AR	否
491	乳化剂 OP	500mL	瓶	45	AR	否
492	溴代十六烷基吡啶	100g/瓶	瓶	160	AR	否
493	硫酸铈铵	25g/瓶	瓶	45	AR	否
494	无水乙二胺	500g/瓶	瓶	98	AR	否
495	二氮杂菲(1. 10 菲啰啉)	5g/瓶	瓶	29	AR	否
496	乙酸铵	500g/瓶	瓶	26	AR	否
497	冰乙酸	500g/瓶	瓶	22	AR	否
498	二乙氨基二硫代甲酸银(砷试剂)	5g/瓶	瓶	105	AR	否
499	二乙基二硫代氨基甲酸钠(铜试剂)	100g/瓶	瓶	55	AR	否
500	草甘膦柱后衍生试剂	100 份/套	套	12400	水质草甘膦检测用	否
501	呋喃丹柱后衍生试剂	100 份/套	套	7400	水质呋喃丹检测用	否
502	环己烷	500mL/瓶	瓶	33	AR	否

503	二硫化碳	500mL/瓶	瓶	480	HPLC	否
504	流动注射检测用试剂	100 份/套	套	3750	适用于流动注射仪（测挥发酚、氰化物、阴离子合成洗涤剂）用	否
505	甲醇	4L/瓶	瓶	330	HPLC(用于液相色谱-质谱-质谱仪器)	否
506	乙腈	4L/瓶	瓶	880	HPLC(用于液相色谱-质谱-质谱仪器)	否
507	N, N-二甲基甲酰胺	500 mL/瓶	瓶	38	AR	否
508	二氧化氯	100 次/盒	盒	260	适用于清时捷 Q-CL501 余氯、二氧化氯测定仪	否
509	游离余氯	100 次/盒	盒	190	适用于清时捷 Q-CL501 余氯、二氧化氯测定仪	否
510	甲醛试剂	50 次/盒	盒	270	适用于吉大小天鹅 GDYK-201M 现场甲醛、氨测定仪	否
511	氨试剂	50 次/盒	盒	270	适用于吉大小天鹅 GDYK-201M 现场甲醛、氨测定仪	否
512	纳氏试剂（氨氮专用）	500mL	瓶	450	GR（生活饮用水测定专用）	否
513	盐酸羟胺	50g/瓶	瓶	31	GR	否
514	淀粉	500g/瓶	瓶	98	GR	否
515	氯化镁	500g/瓶	瓶	39	GR	否
516	海砂	500g/瓶	瓶	39	GR	否
517	乙酸镁	500g/瓶	瓶	98	GR	否
518	亚甲基蓝	50g/瓶	瓶	55	IND	否
519	溴甲酚绿	50g/瓶	瓶	80	IND	否

520	甲基红	50g/瓶	瓶	95	IND	否
521	石油醚	500mL/瓶	瓶	31	GR	否
522	乙醚	500mL/瓶	瓶	45	GR	否
523	乙酸钠	500g/瓶	瓶	28	GR	否
524	柠檬酸钠	500g/瓶	瓶	48	GR	否
525	氢氟酸	500ml/瓶	瓶	22	AR	否
526	焦磷酸	500ml/瓶	瓶	150	AR	否
527	N, N 二乙基对苯二胺	25g/瓶	瓶	160	AR	否
528	亚砷酸钾	500g/瓶	瓶	110	AR	否
529	3, 3, 5, 5 四甲基联苯胺	500ml/瓶	瓶	85	AR	否
530	淀粉	500g/瓶	瓶	48	AR	否
531	铬酸钾	500g/瓶	瓶	110	AR	否
532	亚氯酸钠	500g/瓶	瓶	90	AR	否
533	碳酸氢钠	500g/瓶	瓶	22	AR	否
534	碘片	250g/瓶	瓶	250	AR	否
535	甲酚红	100g/瓶	瓶	353	AR	否
536	甲基橙	25g/瓶	瓶	48	IND	否
537	柠檬酸	500g/瓶	瓶	28	AR	否
538	三黄酸钾靛蓝	250g/瓶	瓶	205	AR	否
539	磷酸二氢钠	500g/瓶	瓶	38	AR	否
540	丙二酸	100ml/瓶	瓶	50	AR	否
541	氨基乙酸	AR 500ml/瓶	瓶	78	AR	否
542	二乙基二硫代氨基甲酸银	5g/瓶	瓶	110	AR	否
543	氯化亚锡	AR 500g/瓶	瓶	320	AR	否
544	硝酸镁	500g/瓶	瓶	36	AR	否

545	氧化镁	250g/瓶	瓶	65	AR	否
546	乙酸铅	AR 500g/瓶	瓶	70	AR	否
547	三乙醇胺	500ml/瓶	瓶	40	AR	否
548	无砷锌粒	500g/瓶	瓶	77	AR	否
549	溴百里酚蓝	25g/瓶	瓶	95	AR	否
550	盐酸羟胺	500ml/瓶	瓶	90	AR	否
551	苯勿酮	50g /瓶	瓶	2940	AR	否
552	动物胶（明胶）	500g/瓶	瓶	145	AR	否
553	L-半胱氨酸	25g/瓶	瓶	47	BR	否
554	对硝基苯酚	AR 500ml/瓶	瓶	190	AR	否
555	聚乙二醇辛基苯醚	AR 500ml/瓶	瓶	90	AR	否
556	乙二胺四乙酸二钠镁	100g/瓶	瓶	50	AR	否
557	钙红指示剂	25g/瓶	瓶	60	IND	否
558	纳氏试剂（I 型/氨氮显色剂）	100g/L, 100mL	瓶	190	GR	否
559	次氯酸钠溶液	500ml/瓶	瓶	190	做盐碘用	否
560	N, N-二甲基乙酰胺	500 mL/瓶	瓶	35	AR（做氯乙烯）	否
561	石油醚（30~60℃）	500 mL/瓶	瓶	36	GR（做二氯苯等）	否
562	高锰酸钾	500g/瓶	瓶	75	GR(做游离余氯)	否
563	硫代乙酰胺	25g/瓶	瓶	50	AR(做游离余氯)	否
564	硫酸亚铁铵	25g/瓶	瓶	26	AR（做二氧化氯）	否
565	二苯胺磺酸钡	25g/瓶	瓶	850	AR（做二氧化氯）	否
566	甘氨酸	100g/瓶	瓶	38	AR（做二氧化氯）	否
567	甲苯	500mL/瓶	瓶	50	GR	否
568	二甲苯	500mL/瓶	瓶	24	AR	否

569	亚硝酸钠	500g/瓶	瓶	20	AR	否
570	对二甲氨基苯甲醛	25g/瓶	瓶	36	AR(做水合肼)	否
571	五水. 硫酸铜	500g/瓶	瓶	36	AR	否
572	硫酸锌	500g/瓶	瓶	36	AR	否
573	正庚烷	500mL/瓶	瓶	33	AR	否
574	硫酸铵	500g/瓶	瓶	20	AR	否
575	中性氧化铝（层析用）	500g/瓶	瓶	36	100 目~200 目	否
576	碳酸氢铵	500g/瓶	瓶	40	AR	否
577	甲酸铵	500g/瓶	瓶	99	GR	否
578	醋酸钠	500g/瓶	瓶	28	GR	否
579	柠檬酸氢二钠	500g/瓶	瓶	325	GR	否
580	双三甲基硅基三氟乙酰胺 BSTFA	500ml/瓶	瓶	1180	GR	否
581	三甲基氯硅烷 TMCS	500ml/瓶	瓶	298	GR	否
582	柠檬酸	500g/瓶	瓶	50	GR	否
583	十二水合磷酸氢二钠	500g/瓶	瓶	42	GR	否
584	三氯乙酸	500mL/瓶	瓶	105	AR	否
585	2-巯基乙醇	500mL/瓶	瓶	380	GR	否
586	邻苯二醛	500mL/瓶	瓶	1300	GR	否
587	可溶性淀粉	500g/瓶	瓶	70	GR	否
588	碳酸钠	500g/瓶	瓶	68	GR	否
589	乙酸铅	500g/瓶	瓶	139	GR	否
590	正丁醇	500mL/瓶	瓶	60	GR	否
591	三正辛胺	500g/瓶	瓶	630	GR	否
592	聚己内酰胺粉	500g/瓶	瓶	450	GR(60-90 目)	否

593	赤藓红标准物质	5mL/支, 1000 μ g/mL	支	160	GR	否
594	2,4 二硝基苯肼	25g/瓶	瓶	365	AR	否
595	硝酸银	100g/瓶	瓶	880	GR	否
596	β 葡萄糖苷酸酶/芳基硫酸酯酶试剂	2ml/瓶	瓶	2100	AR	否
597	甲酸	HPLC , 500ml/瓶	瓶	396	HPLC	否
598	氨水	HPLC , 500ml/瓶	瓶	60	HPLC	否
599	柠檬酸三钠（二水）	AR, 500g/瓶	瓶	40	AR	否
600	柠檬酸氢二钠	AR , 500g/瓶	瓶	310	AR	否
601	PSA 填料(N-丙基乙二胺固相吸附剂(P)	100g/瓶	瓶	1650	吸附效果达到 95%以上	否
602	C18 固相萃取柱	500mg/6mL, 30 支/盒	盒	650	柱效达到 95%以上	否
603	SLW（或者 SLS）固相萃取柱	500mg/6mL, 50 支/盒	盒	3980	吸附效果达到 95%以上	否
604	C18 吸附剂	100g/瓶	瓶	1400	柱效达到 95%以上	否
605	碳/氨固相萃取柱（P）	500mg/6mL, 30 支/盒	盒	1380	柱效达到 95%以上	否
606	SLC 固相萃取柱	500mg/6mL, 30 支/盒	盒	3740	柱效达到 95%以上	否
607	硝酸盐氮标准物质	1000mg/mL, 20mL/支	支	85	有证标准物质	否
608	弗罗里硅土固相萃取柱	1g/6mL, 30 支/盒	盒	600	柱效达到 95%以上	否
609	MCS 固相萃取柱	500mg/6ml, 30 支/盒	盒	2025	柱效达到 95%以上	否
610	玻璃棉	AR10g	瓶	50	/	否
611	玻璃纸(透析用纸)	100cm*120cm	张	11	/	否
612	醋酸纤维素滤膜 0.20 μ m 滤膜（试剂过滤）	100 张/盒, 47mm	盒	1600	优	否
613	0.22 μ m 滤头（有机相）	100 个/盒	盒	120	\varnothing 13mm, 孔径 0.22 μ m	否
614	0.22 μ m 滤头（水相）	100 个/盒	盒	120	\varnothing 13mm, 孔径 0.22 μ m	否

615	0.45 μm 滤头（有机相）	100 个/盒	盒	155	∅ 13mm, 孔径 0.45 μm	否
616	0.45 μm 滤头（水相）	100 个/盒	盒	155	∅ 13mm, 孔径 0.45 μm	否
617	加样枪头	200 μL, 96 支/盒	盒	190	/	否
618	加样枪头	1000 μL, 96 支/盒	盒	190	/	否
619	一次性手套	50 双/盒, 中号	盒	70	无粉丁腈	否
620	一次性手套	50 双/盒, 大号	盒	70	无粉丁腈	否
621	刻度吸管	1.0mL/支	支	18	玻璃量具 A 级	否
622	刻度吸管	2.0mL/支	支	18	玻璃量具 A 级	否
623	刻度吸管	5.0mL/支	支	19	玻璃量具 A 级	否
624	刻度吸管	10mL/支	支	22	玻璃量具 A 级	否
625	大肚吸管	10mL/支	支	26	玻璃量具 A 级	否
626	大肚吸管	20mL/支	支	36	玻璃量具 A 级	否
627	大肚吸管	50mL/支	支	52	玻璃量具 A 级	否
628	大肚吸管	100mL/支	支	70	玻璃量具 A 级	否
629	比色管	10mL/支	支	12	玻璃量具 A 级	否
630	比色管	25mL/支	支	18.5	玻璃量具 A 级	否
631	比色管	50mL/支	支	23	玻璃量具 A 级	否
632	三角瓶	250mL/个	个	11	玻璃量具 A 级	否
633	三角瓶	500mL/个	个	18	玻璃量具 A 级	否
634	碘量瓶	250mL/个	个	32	玻璃量具 A 级	否
635	碘量瓶	500mL/个	个	37	玻璃量具 A 级	否
636	量筒	100mL/个	个	12	玻璃量具 A 级	否
637	量筒	500mL/个	个	30	玻璃量具 A 级	否
638	量筒	1000mL/个	个	61	玻璃量具 A 级	否
639	定性滤纸	12.5cm, 100 张/盒	盒	26	中速	否

640	定性滤纸	15cm, 100 张/盒	盒	28	中速	否
641	定量滤纸	15cm, 100 张/盒	盒	75	中速	否
642	定量滤纸	12.5cm, 100 张/盒	盒	66	中速	否
643	比色管	100mL/支	支	30	玻璃量具 A 级	否
644	酸式滴定管	50mL/支	支	95	玻璃量具 A 级	否
645	碱式滴定管	50mL/支	支	75	玻璃量具 A 级	否
646	毛细滴管（玻璃滴管）	200mm/支	支	3	/	否
647	乳胶头	38mm/个	个	0.6	/	否
648	五日生化需氧量培养瓶	250mL/个	个	42	/	否
649	顶空瓶	40mL/个	个	8	适用于科林顶空装置	否
650	氧压表	总压 25MPa, 分压 2.5MPa	个	450	适用于实验室气瓶气体输出	否
651	氢压表	总压 25MPa, 分压 2.5MPa	个	450	适用于实验室气瓶气体输出	否
652	全玻蒸馏器	500mL	套	130	/	否
653	橡胶管	30m/包, 6*9	包	150	/	否
654	水碘试剂盒	100 份/盒	盒	990	满足检测要求	否
655	尿碘试剂盒	100 份/盒	盒	990	满足检测要求	否
656	圆底螺旋盖离心管（高速）	50mL/支	支	19	满足检测要求	否
657	圆底螺旋盖离心管（低速）	100mL/支	支	8	满足检测要求	否
658	原子荧光泵管	大号	根	95	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
659	原子荧光泵管	中号	根	95	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
660	原子荧光泵管	小号	根	95	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否

661	原子荧光样品管	10.00mL, 100 支/包,	包	50	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
662	吹扫用进样瓶、进样瓶盖、垫片	72 个/套, 40mL/个	套	2150	适用于 AQUATEK100 吹扫捕集	否
663	自动顶空瓶/盖子/垫片	100 个/套 20mL/个	套	1400	适用于 AutoHS 顶空仪用	否
664	进样瓶/垫/盖	(1.5 mL) 100 套/盒	盒	960	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
665	进样瓶/垫/盖	(1.5 mL) 100 套/盒	盒	260	适用于 Uitrnate3000 等液相仪器共用。	否
666	灯丝	/	只	2142	适用于气-质联用： 7890A/5975C/7890B/5977B	否
667	石墨垫（质谱端）	0.5mm(孔径)10 个/盒	盒	894	气-质联用： 0.32mm*30m, 0.25um 色谱柱 7890A/5975C/7890B/5977B	否
668	微量进样管	250uL/支, 100 支/盒	盒	1280	气-质联用： 7890A/5975C/7890B/5977B	否
669	高纯氩气	40L/瓶	瓶	780	纯度 99.999%，特种气体专供专送	否
670	高纯氦气	40L/瓶	瓶	4550	纯度 99.999%，特种气体专供专送	否
671	高纯氮气	40L/瓶	瓶	530	纯度 99.999%，特种气体专供专送	否
672	零级空气	40L/瓶	瓶	780	纯度 99.999%，特种气体专供专送	否
673	乙炔	40L/瓶	瓶	1035	纯度 99.99%，特种气体专供专送	否

674	石墨管	5 只/盒	盒	9856	适用于 900T 原子吸收仪	否
675	平台石墨管	10 只/盒	盒	24847	适用于 Zeenit700 原子吸收仪	否
676	进样针	5 只/盒	盒	180	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
677	点火器	---	支	150	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
678	密封盖	40 位专用	个	1190	适用于 TOPEX 微波消解仪	否
679	泄压阀	40 位专用	个	980	适用于 TOPEX 微波消解仪	否
680	内罐盖	40 位专用	个	194	适用于 TOPEX 微波消解仪	否
681	压力罐	40 位专用	个	1360	适用于 TOPEX 微波消解仪	否
682	弹簧片	12 位专用	个	400	适用于 ETHOSA 微波消解仪	否
683	压力罐	12 位专用	个	2050	适用于 ETHOSA 微波消解仪	否
684	泄压指示环	12 位专用	个	646	适用于 ETHOSA 微波消解仪	否
685	上盖	12 位专用	个	600	适用于 ETHOSA 微波消解仪	否
686	垫片	12 位专用	个	600	适用于 ETHOSA 微波消解仪	否
687	钨灯	仪器专用	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
688	砷灯	仪器专用	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
689	汞灯	仪器专用	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否

690	硒灯	仪器专用	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
691	铈	仪器专用	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
692	铅灯	仪器专用（原装）	只	790	适用于 AFS230E/AFS8230 原子荧光仪	否
693	镉灯	仪器专用（原装）	只	7964	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
694	镍灯	仪器专用（原装）	只	7964	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
695	银灯	仪器专用（原装）	只	5970	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
696	铊灯	仪器专用（原装）	只	8953	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
697	铝灯	仪器专用（原装）	只	5719	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
698	铍灯	仪器专用（原装）	只	8716	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
699	铬灯	仪器专用（原装）	只	6709	适用于 Zeenit700 原子吸收仪：	否
700	铅灯	仪器专用（原装）	只	8666	适用于 900T 原子吸收仪	否
701	镉灯	仪器专用（原装）	只	7784	适用于 900T 原子吸收仪	否
702	钠灯	仪器专用（原装）	只	7784	适用于 900T 原子吸收仪	否
703	镍灯	仪器专用（原装）	只	6002	适用于 900T 原子吸收仪	否
704	铊灯	仪器专用（原装）	只	7784	适用于 900T 原子吸收仪	否
705	铝灯	仪器专用（原装）	只	6884	适用于 900T 原子吸收仪	否
706	铍灯	仪器专用（原装）	只	11505	适用于 900T 原子吸收仪	否

707	气相色谱-MS 毛细管色谱柱	30m*0.25mm*, 0.25 μ m	根	8169	适用于气相色谱仪/气-质联仪	否
708	中性毛细管色谱柱	30m*0.25mm*, 0.25 μ m	根	7519	适用于气相色谱仪/气-质联仪	否
709	非极性毛细管色谱柱	30m*0.25mm*, 0.25 μ m	根	8169	适用于气相色谱仪/气-质联仪	否
710	极性毛细管色谱柱	30m*0.25mm*, 1.4 μ m	根	8677	适用于气相色谱仪/气-质联仪	否
711	进样杯	7mL	100 个/袋	715	适用于 900T 原子吸收仪	否
712	进样杯	2.5mL	1000 个/袋	1539	适用于 900T 原子吸收仪	否
713	进样杯	1.0mL	1000 个/袋	2208	适用于 900T 原子吸收仪	否
714	进样杯	1.5mL	1000 个/袋	1080	适用于 Zeenit700 原子吸收仪	否
715	α、β 样品盘	15.896cm ²	个	38	适用于 FYFS-400X	否
716	流动注射泵管	分别含（大、中、小型号） 29 根/套	套，	9700	适用于 AA3 流动注射仪	否
717	氯仿在线过滤器	流动注射仪 AA3 仪器专用	个	350	适用于 AA3 流动注射仪	否
718	石棉垫	直径 20cm	张	3.5	/	否
719	灯丝	原子荧光仪器专用	包，3 只/包	120	适用于 AFS230E/AFS8230 AFS-8230 SA-2 等原子荧光仪	否
720	AS19 色谱柱	离子色谱仪器专用	支	22847	适用于赛默飞 ICS1100/ Aquion 离子色谱仪	否

721	抑制器	离子色谱仪器专用	只	21879	适用于赛默飞 ICS1100/ Aquion 离子色谱仪	否
722	KOH 淋洗液	离子色谱仪器专用	瓶	29409	适用于赛默飞 ICS1100/ Aquion 离子色谱仪	否
723	大肚吸管	5mL/支	支	25	玻璃量具 A 级	否
724	大肚吸管	25mL/支	支	28	玻璃量具 A 级	否
725	盐碘试剂盒	100 份/盒	盒	990	适用于食盐中碘测定	否
726	一次性塑料滴管	100 个/袋	袋	17	/	否
727	C18 柱	4.6×250mm, 5 μ m	支	12285	适用于 AFS-8230 SA-20 液相色谱-原子荧光联用仪	否
728	阴离子交换柱	4.0×250mm, 5 μ m	支	15600	适用于液相色谱-原子荧光联用仪用：AFS-8230 SA-20	否
729	石墨垫（气相端）	0.4mm(孔径)0.25 col 10/PK	盒	503	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪 0.25mm*30m, 0.25um 色谱柱	否
730	石墨垫（质谱端）	0.4mm(孔径)0.25 col 10/PK	盒	866	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪 0.25mm*30m, 0.25um 色谱柱	否
731	O 型圈	10/PK	盒	215	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪	否
732	进样垫（进样口）	50/PK	盒	1128	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪	否
733	柱螺母（进样口端/质谱端）	1 对/盒	盒	2304	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪	否
734	衬管（分流）	5/PK	盒	2246	适用于 5975C/5977B 气-质联用仪	否
735	衬管（不分流）	5 个/盒	盒	1716		否

736	绝缘环	/	个	1599	适用于 5975C/5977B 气-质联仪	否
737	陶瓷片	/	片	246	适用于 GC1310 气相、5975C/5977B 气质联用仪	否
738	衬管（分流）	5 个/盒	盒	1256	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
739	衬管（不分流）	5 个/盒	盒	1906	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
740	石墨垫	直径：0.32mm, 10 个/盒	盒	863	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
741	进样垫（进样口）	直径：11mm, 50 个/盒	瓶	1101	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
742	柱螺母	/	个	875	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
743	自动进样针	10 μ L	盒	4804	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
744	柱螺母	/	个	115	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
745	衬管（分流）	5 个/盒	盒	1518	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
746	衬管（不分流）	5 个/盒	盒	2048	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
747	进样垫（进样口）	50 个/盒	盒	1148	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
748	自动进样针	10 μ L	根	688	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
749	石墨垫	0.32mm, 10/PK	盒	638	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
750	O 型圈	5 个/包	包	64	适用于 2010plus 气相色谱仪	否
751	C18 柱（5 μ m, 100*2.0mm）	（5 μ m, 100*2.0mm）	根	6114	液相色谱用	否
752	Carb/NH2 固相萃取柱	500mg, 6mL; 30 支/盒	盒	1050	柱效达到 95%以上	否
753	陶瓷均质子	50mL 用, 100 个/瓶	瓶	488	/	否

754	硅藻土小柱	5g/支(规格 5000mg/50ml/15 支/盒)	盒	750	柱效达到 95%以上	否
755	SCX 固相萃取柱	SCX SPE Column, 200mg/6mL, 30 支/盒	盒	825	柱效达到 95%以上	否
756	WCX 固相萃取柱	200mg, 6mL(规格 PWCX SPE Column, 200mg/6mL, 30/ 支/盒货号 WC2006)	盒	2194	柱效达到 95%以上	否
757	MCX 固相萃取柱	PCX SPE Column, 200mg/6mL, 30/支/盒	盒	1756	柱效达到 95%以上	否
758	C18 柱 1	150*2.1mm, 1.7um	根	7398	适用于 ACQUITY UPLC H-Class 液 相色谱仪	否
759	C18 柱 2	100*2.1mm, 1.7um	根	7153	适用于 ACQUITY UPLC H-Class 液 相色谱仪	否
760	C18 柱 3	150*2.1mm, 2.1um	根	7398	适用于 ACQUITY UPLC H-Class 液 相色谱仪	否
761	色谱柱	100*2.1mm, 1.7um	根	8047	适用于 Uitrmate300 液相色谱仪	否
762	C18 柱 4	50*2.1mm, 1.7um	根	6890	适用于 Uitrmate300 液相色谱仪	否
763	气相色谱用微量进样针	1/10/100uL	根	1036	适用于气相色谱仪手动进样	否
764	赛默飞气相色谱进样针	10uL	根	975	适用于 GC1310 气相色谱仪	否
765	棕色容量瓶 (100mL)	100mL	个	36	玻璃量具 A 级	否

766	棕色容量瓶（10mL）	10mL	个	25	玻璃量具 A 级	否
767	棕色容量瓶（25mL）	25mL	个	32	玻璃量具 A 级	否
768	棕色容量瓶（50mL）	50mL	个	34	玻璃量具 A 级	否
769	白容量瓶（1000mL）	1000mL	个	105	玻璃量具 A 级	否
770	白容量瓶（500mL）	500mL	个	75	玻璃量具 A 级	否
771	白容量瓶（100mL）	100mL	个	36	玻璃量具 A 级	否
772	白容量瓶（50mL）	50mL	个	34	玻璃量具 A 级	否
773	白容量瓶（10mL）	10mL	个	25	玻璃量具 A 级	否
774	白容量瓶（25mL）	25mL	个	32	玻璃量具 A 级	否
775	黄曲霉毒素专用免疫亲和柱	柱容量 \geq 100ng； 3ml*25 支/盒	盒	3300	柱效达到 95%以上	否
776	黄曲霉毒素多功能净化柱	柱容量 \geq 100ng25 只/盒	盒	4000	柱效达到 95%以上	否
777	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	1mL/3mL，柱容量 \geq 1500ng，15 支/盒	盒	3381	柱效达到 95%以上	否
778	强酸型阳离子交换树脂 H 型	总交换容量 \geq 4.5mmol/L； IC-H，2.5cc，50 支/盒	盒	3218	柱效达到 95%以上	否
779	强酸型阳离子交换树脂 Ag 型	总交换容量 \geq 4.5mmol/L， IC-Ag，2.5cc，50 支/盒	盒	4584	柱效达到 95%以上	否
780	SEP-PAK VAC 氨基固相萃取柱	1g/6mL，30/支/盒	盒	673	柱效达到 95%以上	否
781	鸡心瓶	200mL/个	个	26	/	否
782	筛网	1mm-2mm 试验筛孔径	/	38	/	否
783	白容量瓶（250ML）	250ml	个	42	玻璃量具 A 级	否

784	连盖圆底高速离心管（2ml）	2ml, 500 支/袋	袋	30	/	否
785	瓷蒸发皿	150CC/个	个	7	/	否
786	白塑料大口瓶	1000ml/个	个	6.5	/	否
787	顶空瓶用钳子	20/不锈钢	把	530		否
788	瓶口分液器	1-10mL	个	4300	耐酸碱、耐有机溶剂	否
789	瓶口分液器	2.5-25mL	个	4850	耐酸碱、耐有机溶剂	否
790	食品包装自封袋 1	30cm*20cm	只	0.45	/	否
791	食品包装自封袋 2	14cm*20cm	只	0.2	/	否
792	食品包装自封袋 3	8cm*12cm	只	0.15	/	否
793	食品包装自封袋 4	17cm*25cm	只	0.25	/	否
794	铍内控标准物质	20mL/支 13.7 μg/L	支	136	有证标准物质	否
795	铊内控标准物质	20ml/支, 15.9 μg/L	支	136	有证标准物质	否
796	生物成分茶叶内控	25g /瓶	瓶	2980	有证标准物质	否

二、综合评分明细表

序号	评分因素	分值	评分标准	备注
1	报价	30分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价÷磋商报价)×30%×100。	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照本磋商文件供应商须知前附表规定执行。

2	技术指标和配置	39.8分	<p>完全满足磋商文件第五章“服务技术要求”（包含规格、参数要求）的得39.8分；供应商有不满足的，则在此基础上，按以下原则扣分：每有一条不满足磋商文件第五章“服务技术要求”条款要求的，一条扣0.05分，扣完为止。</p> <p>注：“服务技术要求”条数按序号1、2…计算，共计796条。</p>	
3	项目配送方案	14分	<p>根据供应商针对本项目的配送方案相关内容进行综合评分，项目配送方案包含①配送服务计划；②备货方案；③配送运输服务队伍及人员安排方案；④配送进度安排及保障措施；⑤项目服务质量保障措施；⑥安全保障措施；⑦缺货时的配送应急措施。每有一条内容完善且与本项目匹配的得2分；每有一条内容存在缺陷的得1分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得14分；</p> <p>注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。</p>	
4	服务方案	12分	<p>根据供应商针对本项目的服务方案相关内容进行综合评分，服务方案包含①公司内部管理制度；②特殊试剂、耗材服务保障措施；③恶劣天气对产品存储办法；④遇突发公共卫生事件处理情况。每有一条内容完善且与本项目匹配的得3分；每有一条内容存在缺陷的得1.5分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得12分；</p>	

			注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。	
5	业绩	4.2分	供应商提供2019年1月1日至递交响应文件截止时间的类似本项目的业绩，每有一个得0.42分，最多得4.2分。（提供合同复印件加盖供应商公章（鲜章））	